



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)
pozmenené delegovaným nariadením (EÚ) č. 574/2014**

**pre produkt ARDEX S2-K PU
č. 32433**

1. Špecifický identifikačný kód typu produktu: **EN 14891: RM O2P**
2. Výrobcom zamýšľaný účel použitia stavebného produktu podľa platnej harmonizovanej technickej špecifikácie:

Výrobok s reaktívnou vodonepriepustnou živicom, zo zlepšenou preklenovaciou schopnosťou pri veľmi nízkych teplotách (-20 °C) a odolný voči chlóróvú vode (lepené lepidlom C2 podľa normy EN 12004)

3. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:

**ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany**

4. Prípadne názov a kontaktnú adresu splnomocnenej osoby poverenej úkony podľa článku 12, odseku 2 nariadenia (EÚ) č. 305/2011:

nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku podľa prílohy V:

systém 3

- 6a. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikačná inštitúcia **LGAI Technological CENTER, S. A./Applus** s identifikačným číslom **0370** vykonala pre určenie typu výrobku skúšku v rámci klasifikácie podľa EN 14891: 2012.

- 6b. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané Európske technické posúdenie:

nie je relevantné

7. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prídržnosť po kontakte s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prídržnosť po uložení v teple:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prídržnosť po cykloch zmrazenie - rozmrazenie:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prídržnosť po kontakte s roztokom hydroxidu vápenatého:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Vodotěstnosť	žiadna priepustnosť	EN 14891:2017
Premostenie trhlín za normálnych podmienok:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	vid' bezpečnostný list	

Doplnkové charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Premostenie trhlín pri veľmi nízkych teplotách (-20 ° C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Prídržnosť po kontakte s chlórovanou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017

8. Vlastnosti produktu sú v zhode s proklamovanými vlastnosťami vo vyhlásení. Za vyhlásenie o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výhradne vyššie uvedený výrobca.

Podpísané za výrobcu a menom výrobcu

 **ARDEX GmbH**
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten 

Dr. Jörg W. Sieksmeier
Vedúci F & E

Bernd Unterbrink
Odborný vedúci F & E

Witten, 06.05.2020

(Miesto a dátum vyhotovenia)